

TARTU RIIKLIK ÜLIKOOI

MATERJALIDE KESKMISTE
HINDADE LOETELU

Tartu 1965

REAKTIIVIDE HINNAKIRI
1965.a.

Jrk. nr.	Reaktiivide nimetus	MÜST- ühik	Hind rbl.
I.	Абиетиновая кислота ч	кг	134.-
2.	Агар белый выморож ч	"	19.44
3.	Агар " Дифко "	"	73.28
4.	Адипиновая кислота чда	"	9.50
5.	Аденозин - 5 - трифосфорная кислота Ва соль	"	8946.67
6.	Адреналин - 30 мл	фл.	-62
7.	Адреналин в амп.	кор.	-26
8.	Азобензол ч	кг.	47.50
9.	Азокармин ЖГ	"	322.-
10.	Азоксibenзол	"	85.90
11.	Азотная кислота хч	"	-17
12.	Азур - озонин по Романовск. в раств.	"	2.36
13.	Азур - озонин по Романовск. сухой	"	14.50
14.	Аккумуляторная кислота	"	-09
15.	Ализариновый красный с	"	22.50
16.	Аллилбензол ч	"	682.48
17.	Аллил иодистый ч	"	98.87
18.	Алюминий бромистый б/в	"	13.82
19.	Алюминий металлич. грануль.	"	2.50
20.	Алюминий окись д/хром.	"	2.23
21.	Алюминий сернистый ч	"	2.66
22.	" серноокислый ч	"	1.56
23.	Алюмоаммиачные квасцы чда	"	1.03
24.	Алюмокалиевые квасцы чда	"	1.08
25.	Алюминий хлористый б/в	"	-99
26.	Анциановый синий	"	234.-
27.	Амид салициловой кислоты	"	41.73
28.	Амидочерный IOB	"	55.-
29.	Изо - Амилацетат ч	"	4.39
30.	н - Амил бромистый ч	"	33.30
31.	Изо-Амил хлористый ч	"	45.90
32.	Изо-Амил бромистый ч	"	11.60
33.	Изо - Амилловый спирт чда	"	4.32

Tartu Ülikooli Raamatukogu
ARHIIVKOGU

6 56999045

34.	н- Амиловый спирт оч	кг.	8.38
35.	н - Амиловый эфир уксусной кислоты	"	39.74
36.	пара-Аминобензойная кислота ч	"	62.60
37.	Амидол ч	"	46.22
38.	О - Амидобензоин ч	"	8.42
39.	Аминазин в амп.	амп.	-0.05
40.	З - Аминопропанол ч	кг.	49.24
41.	5 - Аминосалициловая кислота ч	"	57.52
42.	Аммиак водный 25% чда	"	1.47
43.	Аммоний азотнокислый чда	"	-0.54
44.	- " - двууглекислый хч	"	1.91
45.	- " - бихромат	"	1.83
46.	- " - виннок. средн. чда	"	13. -
47.	- " - вольфрамвокислый чда	"	23.68
48.	- " - лимоннокислый I. зам. чда	"	18.94
49.	- " - " - 2. зам. чда	"	11.86
50.	- " - " - 3. зам. чда	"	14.90
51.	- " - иодистый чда	"	10.38
52.	- " - молибденовокислый чда	"	13.14
53.	- " - надсернокислый чда	"	1.02
54.	- " - роданистый ч	"	5.10
55.	- " - сернокислый чда	"	-0.52
56.	- " - уксуснокислый хч	"	-0.43
57.	Аммоний углекислый хч	"	2.04
58.	- " - фосфорнокислый I. зам. чда	"	1.70
59.	- " - хлористый хч	"	1.01
60.	- " - щавелевокислый чда	"	2.59
61.	Анальгин	"	60. -
62.	О - Анизидин ч	"	4.22
63.	п - Анизидин ч	"	72.33
64.	Анилин азотнокислый ч	"	5.07
65.	- " - солянокислый чда	"	4.73
66.	Антипирин	"	80.-
67.	Антрахинон ч	"	9.17
68.	Д - Арабиноза " α "	"	297.50
69.	℄ - Арабит	"	4844. -
70.	Асбест волокнистый	"	3.13
71.	Аскарит	"	2.16
72.	Аскорбиновая кислота	"	40. -
73.	Аспарагин ч	"	610.25

74.	Ацетил - ацетон	кг.	140.73
75.	Ацетилхлоридхлорид	"	1.35
76.	Ацетоацетанилид	"	49.50
77.	Ацетон ч	"	1.32
78.	Ацетамид ч	"	12.95
79.	Ауранция	"	162.50
80.	Барбамил в порош.	"	60.-
81.	Барий азотнокислый	"	1.70
82.	- " - гидрат окиси	"	1.75
83.	- " - сернокислый	"	1.48
84.	- " - углекислый ч	"	1.57
85.	- " - уксуснокислый хч	"	4.46
86.	- " - хлористый ч	"	- .58
87.	- " - хлористый хч	"	- .80
88.	Бензальдегид хч	"	6.21
89.	Бензамид ч	"	39.76
90.	Бензиламин ч	"	66.85
91.	Бензидин основание	"	18.14
92.	Бензил хлористый хч	"	4.10
93.	Бензол хч	"	1.18
94.	Бензоил хлористый хч	"	7.02
95.	Бензойная кислота чда	"	3.75
96.	Бензотриазол	"	52.87
97.	Бериллон 2 ИРЕА	"	135.11
98.	Бинты	шт.	- .16
99.	Биомицин в табл.	кор.	- .46
100.	Борная кислота хч	кг.	4.32
101.	Бром хч	"	2.70
102.	Бромбензол	"	3.02
103.	Бромтимоловый синий	"	452.28
104.	Бромуксусная кислота	"	17.08
105.	Бромфеноловый красный	"	671.50
106.	- " - синий	"	208.39
107.	Бутил бромистый ч	"	8.42
108.	Изо - Бутил бромистый ч	"	14.52
109.	" - " иодистый ч	"	31.43
110.	" - " хлористый ч	"	27.73
111.	Бумага иодкрахмальная	кор.	- .10
112.	Бумага Конго	"	- .10
113.	" лакмусовая красная	"	- .14

II4.	Бумага лакмусовая нейтральная	кор.	- .12
II5.	" - " - синяя	"	- .14
II6.	" лакмусовая синяя	"	- .09
II7.	" индикаторная универсальная	пач.	- .19
II8.	Бутиловый спирт хч	кг.	82.54
II9.	Изо - Бутиловый спирт чда	"	5.10
I20.	н - Бутиловый спирт ч	"	3.13
I21.	Вазелин мед.	"	1.55
I22.	Ванадий пятиокись	"	24.62
I23.	Вата	"	1.80
I24.	Веронал	"	40.-
I25.	Винная кислота чда	"	12.96
I26.	Висмут азотнокислый ос.	"	22. 72
I27.	" металл. в палочк.	"	28.54
I28.	н - Гексан оч	"	13.82
I29.	Гематоксилин	"	66.2I
I30.	Генцианвиолет	"	6.85
I31.	Гепарин	амп.	2.80
I32.	Гептан	кг.	4I.90
I33.	Гваякол фарм.	"	4.56
I34.	Гидразин сернокислый чда	"	18.69
I35.	Гидрокортизон	фл.	I. -
I36.	Гидроксиламин сернокислый	кг.	II.12
I37.	- " - солянокислый чда	"	II.88
I38.	8 - Гидроксихинолин чда	"	52.10
I39.	Гидрохинон	"	II.56
I40.	Гистамин	"	5600.-
I41.	Глицин ч	"	33.52
I42.	Глицин фото	"	35.42
I43.	Глицерин	"	1.40
I44.	Глюкоза чда	"	2.17
I45.	Гумми арабик	"	6.39
I46.	п - диметиламинобензальдегид	"	104.22
I47.	Диметиламин солянокислый ч	"	14.90
I48.	Димтилсульфат ч	"	6.83
I49.	Диметил - п - фенилендиамин сернокислый ч	" "	33.02
I50.	Диметил - П - фенилендиамин солянокислый	"	18.90
I51.	Диметилфталат	"	1.62
I52.	м - Динитробензол	"	1.27
I53.	2,4 - Динитрофенилгидразин ч	"	56.57
I54.	α - Динитрофенол	"	II.90
I55.	γ - Динитрофенол	"	154.-

156.	Дипикриламин	чда	кг.	42.-
157.	Диоксан	ч	"	7.99
158.	Дитизон	чда	"	83.80
159.	Дифенилкарбазид	чда	"	60.40
160.	Дифенилкарбазол	чда	"	83.87
161.	п - Дихлорбензол	ч	"	3.13
162.	Дихлорэтан	ч	"	-. 91
163.	Диэтилдитиокарбамат	натрия ч	"	9.96
164.	Диэтиленгликоль	ч	"	3.37
165.	Железо восстановленное	Реактив.	"	2.57
166.	Желатин		"	1.30
167.	Железо гидрат окиси	ч	"	5.25
168.	Железоаммиачный квасцы	хч	"	1.83
169.	Железо сернистое		"	-.23
170.	"	хлорное	"	2.06
171.	Известь натронная		"	-582
172.	Индигокармин		"	7.50
173.	Иодная кислота	хч	"	52.20
174.	Иод металлический	ч	"	8.96
175.	Иодноватая кислота	хч	"	18.36
176.	Кадмий азотнокислый	чда	"	8.65
177.	"	сернокислый хч	"	10.53
178.	"	хлористый чда	"	12.95
179.	Калий азотистокислый	ч	"	4.37
180.	"	азотнокислый ч	"	1.10
181.	"	бромистый чда	"	2.09
182.	"	бромноватокислый ч	"	4.-
183.	"	двухромовокислый	"	1.83
184.	"	железистосинеродистый чда	"	1.88
185.	"	железосинеродистый чда	"	2.92
186.	Калий едкое	ч	"	1.41
187.	Калий иодистый	хч	"	8.53
188.	"	виннокислый кислый ч	"	12.03
189.	"	иодноваток. средн. ч	"	8.64
190.	"	лимоннокислый 1.-зам. чда	"	10.92
191.	"	" - " 2.-зам. чда	"	9.10
192.	"	" - " 3.-зам. чда	"	11.42
193.	"	марганцевокислый чда	"	2.21
194.	"	метабисульфит	"	1.44
195.	"	натрий виннокислый ч	"	8.42

196.	Калий роданистый хч	кг.	5.71
197.	" серноокислый ч	"	1.20
198.	" углекислый ч	"	1.40
199.	" уксуснокислый чда	"	2.71
200.	" фосфорнокислый I зам. ч	"	3.24
201.	" " - " 2 зам. ч	"	2.38
202.	" " - " 3 зам. ч	"	2.41
203.	" хлористый хч	"	7.12
204.	" хромовокислый чда	"	1.76
205.	" щавелевокислый чда	"	4.14
206.	Кальций азотнокислый ч	"	1.10
207.	" гидрат окиси чда	"	2.49
208.	" окись хч	"	3.51
209.	" серноокислый чда	"	3.08
210.	" хлористый плав.	"	1.61
211.	" углекислый ос. ч	"	18.42
212.	" хлористый крист.	"	- .70
213.	Камфора мед.	"	35.-
214.	Карбоксиметилцеллюлоза	"	933.-
215.	Кармин	"	186.50
216.	Катионит КУ - I	"	2.48
217.	" КУ - 2	"	3.37
218.	Кетон Михлера ч	"	12.-
219.	Кобальт азотнокислый ч	"	9.50
220.	" углекислый ч	"	21.05
221.	" уксуснокислый ч	"	13.14
222.	" хлористый	"	13.28
223.	Кордиамин 30,0	фл.	- .65
224.	" 6 амп.	амп.	- .04
225.	Кортизон	"	1.70
226.	Коричная кислота ч	кг.	97.67
227.	Конго красный	"	29.70
228.	Кофеин чистый	"	90.-
229.	Краситель фикс. тип. Май - Гринвальд сухой	"	12.75
230.	Крахмал картофельн. раств.	"	3.14
231.	Кофеин - бензоат натрия	"	90.-
232.	о - Крезол ч	"	4.64
233.	о - Ксилол ч	"	17.06
234.	Ксилол без сернистых соединений ч	"	1.62
235.	м - Ксилол ч	"	5.29
236.	Лакмоид ч	"	46.50

237.	Ланолин	кг.	3.19
238.	Лактоза	"	9.12
239.	Лейкопластырь	шт.	-89
240.	Лимонная кислота ос.ч	кг.	15.67
241.	Литий азотнокислый хч	"	6.37
242.	Литий молочнокислый хч	"	75.80
243.	" сернокислый хч	"	6.91
244.	" углекислый чда	"	19.83
245.	" хлористый хч	"	13.83
246.	Магний металл.ч. порош.	"	3.22
247.	" сернокислый ч	"	1.11
248.	" уксуснокислый чда	"	5.08
249.	" хлористый чда	"	1.88
250.	Малахитовый зеленый ч	"	50.75
251.	Мальтоза	"	61.41
252.	Маннит чда	"	38.79
253.	Марганец сернокислый чда	"	1.79
254.	" хлористый чда	"	3.46
255.	Марля	мтр.	-14
256.	Масло - какао	кг.	7.56
257.	Масло камфорное в амп.	амп.	-02
258.	" вазелиновое	кг.	-59
259.	" персиковое	"	2.64
260.	Мединал	"	45.-
261.	Медь закись ч	"	3.57
262.	" азотнокислая чда	"	1.35
263.	" металл.ч. порош.	"	3.62
264.	" окись порош. чда	"	3.02
265.	" сернокислая чда	"	1.51
266.	" сернокислая б/в ч	"	1.41
267.	" уксуснокислая чда	"	2.98
268.	" хлорная чда	"	3.38
269.	Менделеевская замазка ч	"	1.13
270.	Метил ацетат	"	12.96
271.	Метилен хлористый ч	"	4.18
272.	α-Метил - α - маннозид	"	482.-
273.	Метилловый красный	"	48.60
274.	" оранжевый	"	23.80
275.	" спирт ч	"	-51
276.	" эфир бензойн. ч	"	7.89
277.	" эфир салицилов. ч	"	12.30

278.	Метол	кг.	18.36
279.	Молочная кислота	"	3.80
280.	Монобромуксусная кислота ч	"	17.28
281.	Моноиодуксусная кислота ч	"	104.-
282.	Монохлоруксусная кислота ч	"	9.51
283.	Мочевина ч	"	1.03
284.	Мочевина азотнокислая ч	"	17.07
285.	Муравьиная кислота хч	"	7.04
286.	Мурексид чда	"	410.33
287.	Настойка валерианы	"	4.14
288.	Настойка иода 5%	"	9.50
289.	" красавки	"	4.40
290.	Натрий азотистонокислый хч	"	1.27
291.	" бромистый чда	"	2.44
292.	" висмутат чда	"	34.36
293.	" вольфрамвокислый чда	"	15.50
294.	" гипосульфит хч	"	1.07
295.	" едкий чда	"	-41
296.	" лимоннокислый ч	"	11.11
297.	" молибденовокислый чда	"	12.96
298.	" нитрилотриуксуснокислый 2 зам. ч	"	44.69
299.	" олеиновокислый ч	"	15.87
300.	" роданистый чда	"	5.78
301.	" сернистый чда	"	-72
302.	" сернокислый б/в чда	"	1.94
303.	" сернокислый крист. ч	"	1.15
304.	" сульфаниловокислый чда	"	8.53
305.	" сульфит б/в ч	"	1.94
306.	" сульфит крист. ч	"	-29
307.	" тетраборнокислый хч	"	1.27
308.	" тетрафенилборат хч	"	492.-
309.	" фосфорнокислый I зам хч	"	1.81
310.	" " - " 2 зам хч	"	1.28
311.	" фтористый чда	"	4.70
312.	" углекислый б/в ч	"	1.32
313.	" углекислый крист. хч	"	1.38
314.	" уксуснокислый чда	"	2.17
315.	" хлористый хч	"	-61
316.	" щавелевокислый хч	"	3.90
317.	Нафталин	"	1.40
318.	" - Нафтиламин	"	20.84
319.	Нафтиловый красный	кор.	-41

320.	☛ - Нафтол чда	кг.	18.10
321.	Нафторезорцин чда	"	2386.50
322.	Никель окись ч	"	6.70
323.	" сернокислый ч	"	3.24
324.	" хлористый чда	"	4.08
325.	Никотиновая кислота	"	74.59
326.	Нингидрин ч	"	1042.-
327.	Нитрозо - В - соль ч	"	21.30
328.	☛ - Нитрозо - В - нафтол ч	"	16.40
329.	Новокаин в амп.	амп.	-0.04
330.	Ворадреналин в.амп.	кор.	-26
331.	Олово двухлористое чда	кг.	9.79
332.	" металлическое чда	"	11.67
333.	" хлорное ч	"	7.24
334.	Оранж Ж	"	48.60
335.	Основной коричневый	"	4.60
336.	Панкреатин	"	20.-
337.	Парафин ч	"	-76
338.	Пенициллин	амп.	-0.08
339.	Пенициллин в табл.	кор.	-34
340.	Пепсин мед .	кг.	25. -
341.	Пептон	"	40.95
342.	Пергидроль 30%	"	-59
343.	Петролейный эфир	"	1.09
344.	Пикриновая кислота	гр.	-0.0014
345.	Пирогаллол	кг.	42.20
346.	Пирокатехин	"	17.91
347.	Пиرونин " Б "	"	166.40
348.	Пирокатехиной фиолетовой	"	604.50
349.	Поливиниловый спирт	"	12,63
350.	Предиволон в табл.	ориг.	9.02
351.	Преднизон в табл.	"	9.02
352.	Реактив Грисса	кг.	19.33
353.	" Несслера	"	3,45
354.	Д - Рибоза	"	1733.50
355.	Риванол в порошок.	гр.	-0.09
356.	Ртуть металлическая	кг.	20.04
357.	" однохлористая	"	12.74
358.	" окись желтая	"	13.83
359.	Сапонины	"	50.60
360.	Сахароза	"	4.43

361.	Свинец азотнокислый	кг.	1.42
362.	" уксуснокислый	"	15.44
363.	Серная кислота	"	- .17
364.	Серетонин	"	14065.-
365.	Соляная кислота	"	- .17
366.	Соляная кислота технич.	"	- .08
367.	Спирт гидролизат	"	- .65
368.	Спирт этиловый ректификат	"	- .79
369.	Сплав Вуда	"	11.34
370.	Стеариновая кислота чда	"	9.44
371.	Стрептоцид белый раствор	"	25.-
372.	Судан I	"	11.12
373.	Судан черный	"	96.14
374.	Сульфадимезин в табл.	кор.	- .31
375.	Сульфасалициловая кислота	кг.	6.26
376.	Сульфацил	"	- .30
377.	Сурьма трехсернистая чда	"	15.66
378.	Сурьма треххлористая чда	"	10.10
379.	Таблетки от головн. боли	кор.	- .14
380.	" от кашля	"	- .03
381.	Тальк	кг.	- .30
382.	Таннин	"	7.88
383.	Тетрацилин (окситетрацилин)	фл.	- .08
384.	Тетраметиламмоний иодистый ч	кг.	104.75
385.	Тимол	"	159.62
386.	Тиогликолевая кислота	"	184.45
387.	Тиомочевина хч	"	9.40
388.	Тионин	"	34.60
389.	Тирозин	"	999.-
390.	Толуидиновый голубой ч	"	178.25
391.	Толуол чда	"	1.34
392.	Торон	"	116.60
393.	Трилон " Б "	"	39.20
394.	Трипановый синий	"	57.20
396.	Углерод четыреххлористый ч	"	- .90
396.	Уксусный ангидрид чда	"	4.22
397.	Уксусная кислота хч	"	2.07
398.	Уксусная кислота ледяная хч	"	5.-
399.	Уранил уксуснокислый	"	58.40
400.	о - Фенилендиамин основ. ч	"	32.77
401.	Фенилгидразин солянокислый ч	"	14.60

402.	п - Фенилендиамин основ. ч	кг.	22.35
403.	Фенол ч	"	1.14
404.	Феноловый красный	"	150.-
405.	Фикс. аммоний роданистый	амп.	-20
406.	" " хлористый	"	-12
407.	" кали едкое	"	-11
408.	" калий иодноватоокислый	"	-16
409.	" " хлористый	"	-12
410.	" " щавелевоокислый	"	-16
411.	" натрий углекислый	"	-12
412.	" " гипосульфит	ц	-11
413.	" " двууглекислый	"	-13
414.	" серная кислота	"	-12
415.	" соляная кислота	"	-11
416.	" уксусная кислота	"	-13
417.	Фильтры беззолевые разм. 7 см	пач.	-11
418.	" " - " " II см	"	-23
419.	" " " " 9 см	"	-16
420.	Флуоресцеин	кг.	33.33
421.	Формалин 40%	"	-21
422.	м - Фосфорная кислота ч	"	3.13
423.	о - Фосфорная кислота	"	-79
424.	Фосфорновольфрамовая кислота хч	"	46.68
425.	Фосфорномолибденовая кислота ч	"	38.27
426.	Фосфорный ангидрид (пятиокись) ч	"	2.22
427.	Фталевая кислота ч	"	3.78
428.	Фтивазид в табл.	кор.	-42
429.	Фуксин - п - основной	кг.	58.80
430.	" основной (для фуксинсернистый к-ты)	"	99.39
431.	Хингидрон чда	"	30.03
432.	" - Хлоралоза	"	218.75
433.	Хлорамин	"	5.35
434.	Хлороформ ч	"	2.33
435.	Хлорэтил 30 мл	амп.	-16
436.	Хромотроп 2Б	кг.	53.-
437.	Хром азотноокислый чда	"	4.99
438.	Цинк металлический	"	1.30
439.	" окись ч	"	3.30
440.	" серноокислый ч	"	16.47
441.	" сернистый ч	"	7.85
442.	" уксусноокислый ч	"	2.37

443.	Цинк хлористый ч	кг.	1.84
444.	Щавелевая кислота хч	"	2.70
445.	Эванс блау	"	304.-
446.	Эозин Б А	"	19.70
447.	Эозин метиленовый синий	"	1.64
448.	Эриохром черный ПТ	"	117.60
449.	Эритрозин для микро	"	29.81
450.	Этилацетат 97%	"	5.-
451.	Этиленгликоль	"	1.51
452.	Этилендиаминтетрауксусная кислота	"	76.70
453.	Этиловый эфир	"	1.32
454.	Этил бромистый ч	"	4.05
455.	Янтарная кислота хч	"	4.26
456.	Янус грюн	"	319.54

Konto 060 - materjalid teaduslikuks tööks

ja õppeotstarbeks -

keskmised hinnad

Jrk. nr.	Materjalide nimetus	Mõõt- ühik	Hind
1.	Alonž	tk.	-,73
2.	Alumiiniumpaber	kg	1,39
3.	Alusklaas	tk.	-,009
4.	Ampermeetersumt 30 A	tk.	-,98
5.	Asbestpapp	kg	-,16
6.	Aspiraator Koro	tk.	5,36
7.	Büretid mikro	tk.	1,52
8.	Drosselid DPM-40	tk.	7,46
9.	Eksikaatori rest	tk.	-,19
10.	Eksikaator	"	2,17
11.	El.lambid kino K-14	tk.	-,40
12.	El.lamp prozektor PZ-81	tk.	-,46
13.	El.lambid PZ-1	tk.	-,31
14.	El.lambid PZ-3	tk.	-,22
15.	Elektroodid klaasist	"	4,10
16.	Elektronkiirte toru 1JLO 37U	tk.	6,07
17.	Elektrimõõtja AC-1	"	1,39
18.	Film must hõbedaga	m	-,03
19.	Positiivfilm	m	-,03
20.	Värviline film DC-2	rull	-,70
21.	Negatiivfilm	m	-,094
22.	Fotoplaadid	pk.	1,80
23.	Fotopaber	"	-,24
24.	Gaasinõleti otsikud	kpl.	-,27
25.	Gaasinõletid	tk.	-,85
26.	Gaasitoru	tk.	1,03
27.	Jahutid	"	2,76
28.	Kaaluklaasid	"	-,26
29.	Kastrul	"	-,10
30.	Katsutid	"	-,009
31.	Katteklaas	"	-,033
32.	Keeduklaasid	"	-,15
33.	Keevituspulk	kg	1,11
34.	Kinolamp K-12	tk.	-,25
35.	Klaasnõud	"	1,60

Jrk. nr.	Materjalide nimetus	Mõõt- ühik	Hind
36.	Kolvid	tk.	-,50
37.	Kolmnurgad	"	-,02
38.	Kommutaatori lamp KM-5	"	-,81
39.	Koonilised kausid	"	-,30
40.	Korgid	"	-,004
41.	Kraanid	"	-,40
42.	Kriidipaber	kg	-,63
43.	Kristallisatsioonikausid	tk.	-,18
44.	Kuivpatareid BAS-G-90	tk.	1.-
45.	Kummikorgid	kg	1.40
46.	Kuplid (klaas)	tk.	1.08
47.	Kuuljahuti	"	1.02
48.	Kvartstorud	"	4.60
49.	Laktodensimeeter	"	1.13
50.	Lambid JC-2	"	-,88
51.	Lehtrid	tk.	-,71
52.	Liebichi jahutaja	"	-,85
53.	Lihv kernid	tk.	-,23
54.	Lihv muhid	"	-,19
55.	Liivakellad	tk.	-,50
56.	Lugeja MCT-17	"	2.36
57.	Lusikas	tk.	-,04
58.	Lulitid CP;KG	tk.	-,87
59.	Lulija Merkoidi PR-4	tk.	-,70
60.	Magnetofoni lint	rull	8.30
61.	Mensuur portselan	tk.	-,16
62.	Mensuurid	tk.	-,34
63.	Mikroluliti MP-3	tk.	1.79
64.	Naftadensimeetrid	tk.	-,54
65.	Paber		
	diagrammi paber	rull	-,20
	filterpaber	kg	-,63
	joonestuspaber	kg	1.-
	joonistus-paber	kg	-,35
	joonistus-paber	pg	-,06
	jõupaber	pg	-,02
	Kalka	rull	1.67
	Kirjutuspaber	kg	-,30
	Kartoteegi kartong	kg	-,25

Jrk. nr.	Materjalide nimetus	M88t- ühik	Hind
	Kondensaatori paber	kg	4.61
	Kromatograafia paber	"	-,65
	Kulvatuspaber	"	-,51
	Litograafiline paber	"	-,56
	Millimeetri paber	rull	2.29
	Ofsetpaber	pg	-,33
	Paberossipaber	kg	-,66
	Pergament pakkepaber	kg	-,70
	Rotaatori paber	kg	-,31
	Sulfiit	kg	-,24
	Trükipaber	kg	-,20
	Tarbepaber	pk	-,90
	Valgustundlik paber	rull	1.-
66.	Pauki aparaat	tk.	2.25
67.	Panelid (raadiolambipesa)PL-1P	tk.	-,09
68.	Perfokaardid	tk.	-,005
69.	Petrikausid	tk.	-,55
70.	Pipetid	tk.	-,18
71.	Pipett Mohri	tk.	-,24
72.	Plastikaat põll	tk.	1.-
73.	Polükloorvenüülitoru	kg	1.96
74.	Portselantorud	jm	-,77
75.	Portselantorud	m	1.15
76.	Prozektori lambid PZ-20	tk.	-,30
77.	Prozektori lambid ПХ -2	tk.	-,14
78.	Pudel tuubusega	tk.	-,75
79.	Päevavalguslambi hoidjad	tk.	-,30
80.	Päevavalguslambid	tk.	1.28
81.	Püknomeeter	tk.	-,25
82.	Raadiolambid IKAR	tk.	2.94
83.	Raadiolamp PE -280	tk.	-,76
84.	Raadiolamp PRK-2	tk.	4.18
85.	Raadiolamp TP-1-5/2	tk.	5.58
86.	Raadiolamp 5H4C	tk.	-,33
87.	Raadiolamp 6P7C	tk.	1.35
88.	Raadiolamp 6P6C	tk.	-,91
89.	Relee ES-21	tk.	2.40
90.	Relee EP-41	tk.	2.-
91.	Releed RES-6	tk.	29.08

Jrk. nr.	Materjalide nimetus	Mõõt- ühik	Hind
92.	Relee TRA-7/7	tk.	5.-
93.	Rosetid	"	-,20
94.	Sahharomeeter	"	-,57
95.	Schotti pumbad	"	-,30
96.	Signaallamp CZ-63;LT-2:	"	-,27
97.	Silinder	"	-,26
98.	Spiromeeter	tk.	1.-
99.	Starter	"	-,17
100.	Süeplastiin	tk.	-,08
101.	Termoelement Nr.22	"	-,15
102.	Termomeetrid	"	1.98
103.	Termoregulaator	tk.	3.33
104.	Telefoni kapslid	tk.	-,20
105.	Telefoni kapslid TK-47	"	-,69
106.	Tilgutaja Schusteri	"	-,15
107.	Tiiglid	"	-,09
108.	Torud, klaasist	kg	-,49
109.	T-torud	tk.	-,08
110.	Transister P3	tk.	15.17
111.	Tsentrifuugi klaasid	tk.	-,03
112.	Uhmri nui	tk.	-,09
113.	Uhmer	tk.	-,25
114.	U-toru	tk.	-,18
115.	Vaakumplaat	kg	1.21
116.	Vaakumtoru	kg	1.96
117.	Vahetükid	tk.	1.20
118.	Viskosimeeter	tk.	-,92
119.	Uhendustorud	tk.	-,12

Konto 063 - kantselei- ja majanduslikkude
materjalide keskmised hinnad:

Jrk. nr.	Materjalide nimetus	M88t- ühik	Hind
1.	Auguraud	tk.	-,87
2.	Autolambid	"	-,19
3.	Bjas art.55	m	-,89
5.	Bjass art.1121	m	1.36
5.	El.mootor AOL-41/4	tk.	10.90
6.	Elektripirnid	"	-,30
7.	Hammasratta pump BG-11-11	"	28.91
8.	Joonlaud	tk.	-,10
9.	Kaitseprillid	"	-,19
10.	Kaitseprilli klaasid C-1	"	-,10
11.	Kalendrialus	"	-,80
12.	Kaltsud	kg	-,05
13.	Kardina riie (valge)	m	2.20
14.	Katlapuhastushari	tk.	-,75
15.	Kaustik	"	-,35
16.	Kiirkõitjad	"	-,11
17.	Kilp ekraaniga	"	2.26
18.	Kirjalakk	kg	-,66
19.	Kirjaklambrid	karp	-,22
20.	Klammerdusapar.klambrid	"	-,50
21.	Kontoriraamat	tk.	-,55
22.	Kozemitt 60x60	tk.	1.59
23.	Kriit	pk.	-,30
24.	Kuivatuspaber	pk.	-,20
25.	Kustutuskuum	tk.	-,01
26.	Käsiharjad	tk.	1.30
27.	Käterätikuriile	m	-,82
28.	Lauapaber	pg.	-,09
29.	Liim	pd.	-,36
30.	Linane niit, makei	kg	8.31
31.	Laskematid	tk.	-,50
32.	Masinalint	tk.	-,38
33.	Nagikonksud	tk.	-,12
34.	Niit	rull	-,09
35.	Näpuniisutaja	tk.	-,13

Jrk. nr.	Materjalide nimetus	M88t- ühik	Hind
36.	N88r	kg	2.-
37.	Paberikorvid	tk.	1.09
38.	Paberim88r	kg	-,27
39.	Paelmapp	tk.	-,06
40.	Pesupulber	kg	1.21
41.	Pliiats	tk.	-,03
42.	Poonimisharjad	tk.	5.87
43.	Prügikühvel	tk.	-,45
44.	P8randaharjad	tk.	2.50
45.	P8randapesuharjad	tk.	1.53
46.	R8hknaelad	karp	-,14
47.	Seep	kg.	-,54
48.	Sits art.6(loosungiriie)	m	-,79
49.	Suled	tk.	-,02
50.	S8epaber	leht	-,004
51.	Teeklaasid	tk.	-,07
52.	Templipadi	tk.	-,43
53.	Templiv8r	pdL.	-,12
54.	Tint	pdL.	-,12
55.	Trafo OCO -0,25	tk.	6.11
56.	Trafo TK-20	tk.	2.62
57.	Trafo TRB-50 380/36	tk.	2.22
58.	Tuss	pdL.	-,12
59.	T88kindad	paar	1.-
60.	WC hari	tk.	1.20
61.	Vedrusidumism88r	kg	5.45
62.	Vihik	tk.	0,02
63.	Umbrikud	tk.	-,05
64.	8mbrid	tk.	1.23

Тартуский государственный университет
ЭССР, г. Тарту, ул. Дамкооли, 18

СПИСОК СРЕДНИХ ЦЕН МАТЕРИАЛОВ
На эстонском и русском языках

=====

TRÜ rotaprint 1965. Trüki-
põognaid 1,0, Trükiarv 100, Paljundamisele antud
3.VI 1965. Tell. nr. 207.

Tasuta

Tasuta.